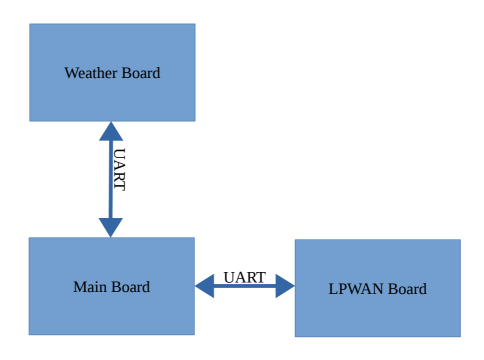
# Agrino 系統規格書 V1.1-Draft



感謝下列的伙伴讓這個開源專案得以進展到現在.

Kobe Yu – Open Hack Farm 陳幸延 - Open Hack Farm Shaw Wu - AgriWeather Victor Sue - Pegatron YK - NTHU 王祥恒 – NTU Ray Tai– Might Antony – LaBest Owen – LaBest Jimmy - LaBest 王英傑 - 公信電子

飲水思源 特別感謝



## 修訂歷史

日期	修訂內容	作者	備註
20171001	初版	Kobe Yu	
20171129	新增: - 致謝/系統總覽 異動: - 系統方塊圖 刪除: - V1.0	Kobe Yu	
20171218	新增: - Arduino nano - LDO to wb - GPIO to connector 刪除: - 土壤感測器接腳	Kobe Yu	

此系統總共包含3個模組分別是:

1. Weather Board

主要功能透過版子上的 MCU 透過 I2C/HW INT/Analog pin 擷取大氣環境 感測資料,包含了空氣溫溼度,氣壓,光強度,光輻射,風速風向跟雨量.

2. Main Board

有 3 個主要功能:

- A. 擷取感測器資料,土壤感測器(RS485),Weather Baord(tx/rx)...etc
- B. 電源管理, 偵測目前電池電量,
- C. 資料傳輸(實現通訊協定)
- 3. LPWAN Board

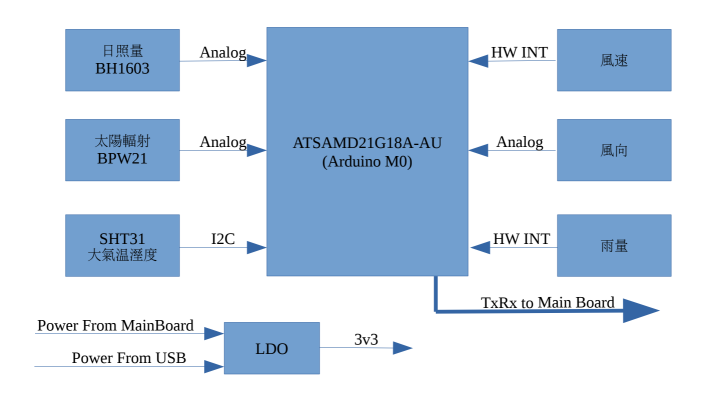
此為外接模組,主要提供無線通訊功能,可能的模組與無線網路為:

- A. Long Distance(>1Km): LoRa/Sigfox/NB-IOT
- B. Short Distance (>100m):Wifi/Zigbee/BLE

# <u> —.Weather Board</u>

# Description...

## 1.系統方塊圖



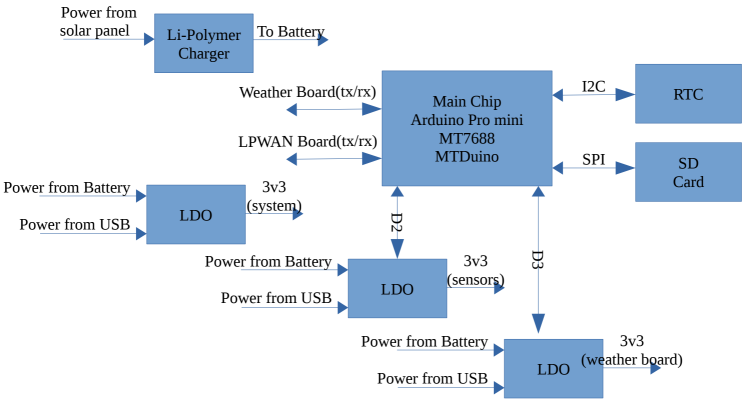
#### 2.Pin Define

Component	Item No	Туре	M0 Pin	D21 Pin
日照量	BH1603	Analog	A4	PA05
	D111003	Allatog	Λ <del>1</del>	1 703
太陽輻射	BPW21	Analog	A5	PB02
大氣溫溼度	SHT31	I2C	D20/D21	PA22/PA23
風速	APRS(SEN0186)	HW INT	D9	PA07
風向	APRS(SEN0186)	Analog	D8	PA06
雨量	APRS(SEN0186)	HW INT	D7	PA21

## 三.Main Board

## Description...

## 1.系統方塊圖



#### 2.Pin Define

System	Description	Arduino Pro mini	MTDuino	MT7688 Duo	Arduino Nano
Solar_v	Detect solar voltage	A0	A0	A0	A0
Battery_v	Detect battery voltage	A1	A1	A1	A1
WB_Tx/Rx	Communication between WB and MB	D0/D1	D0/D1	D0/D1	D0/D1
RF_Tx/Rx	Communication between Wireless module and MB	D6/D7	D6/D7	D8/D9	D6/D7
SDCard	Local storage	SPI(D14~D17)	SPI(D10~D13)	-	SPI(D14~D17)
LDO(sensor)	Control Power to sensors	D2	D2	D2	D2
LDO(wb)	Control Power to weather board	D3	D3	D3	D3
Connector (註 1)	GPIO to connector	D8/D9/D10/A2/ A3	D8/D9/D10/ A2/A3	D8/D9/D10/A2/ A3	D8/D9/D10/A2/ A3

註 1 - connector 樣式(可用螺絲鎖緊的 https://www.indiamart.com/proddetail/pcb-connector-10732221755.html)

